

1. Να εκτελέσετε τις παρακάτω προσθέσεις

4 5 6 7 8	9 8 , 0 5 6	5 6 7 8 , 3 2	3 4 , 9 9 9 9
<u>+ 3 7 5 8 9</u>	<u>+ 7 , 0 0 1</u>	<u>+ 2 9 4 , 2 5</u>	+ 6 , 0 0 0 9

2. Να κάνετε τις επαληθευσεις των παραπάνω προσθέσεων

3. Να εκτελέσετε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς

1 2 6 3	1 0 , 7 3	7 0 , 0 5 3	3 9 0 8 0 0
<u>X 2 5</u>	<u>X 5 2</u>	<u>X 6 7 , 4</u>	<u>X 4 7 , 3 2</u>

1. Να εκτελέσετε τις παρακάτω προσθέσεις

4 5 6 7 8	9 8 , 0 5 6	5 6 7 8 , 3 2	3 4 , 9 9 9 9
<u>+ 3 7 5 8 9</u>	<u>+ 7 , 0 0 1</u>	<u>+ 2 9 4 , 2 5</u>	+ 6 , 0 0 0 9

2. Να κάνετε τις επαληθευσεις των παραπάνω προσθέσεων

3. Να εκτελέσετε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς

1 2 6 3	1 0 , 7 3	7 0 , 0 5 3	3 9 0 8 0 0
<u>X 2 5</u>	<u>X 5 2</u>	<u>X 6 7 , 4</u>	<u>X 4 7 , 3 2</u>

